

10/589934

WO 2004/060751

PCT/EP2004/000013

IAP6 Rec'd PCT/PTO 02 JUL 2006

**Halterung und Spritzschutz für unterschiedliche Formen  
und verschiedene Größen von Futternäpfen**

5

Die vorliegende Erfindung beschreibt eine universelle Halterung für unterschiedliche Formen und verschiedene Größen von Futternäpfen.

10

Beim Füttern von Haustieren, insbesondere von Hunden und Katzen gibt es sehr oft hässliche Flecken auf dem Boden und der umliegenden Wand der Futterplätze durch verschüttetes Futter und Flüssigkeiten. Als Ursachen dafür kann man immer wieder gleiche Vorgänge beobachten, die mit dem art eigenen Verhalten der Haustiere zu tun haben und immer wiederkehrende Abläufe zeigen. So zeigt sich bei der Beobachtung des Fressverhaltens von Hunden, dass Hunde sowohl Flüssigkeiten, als auch Futter in

15

quasi „Schleckbewegungen“ der Zunge aufnehmen, wobei die Zunge an den Napfrändern entlang gleitet und dabei sehr leicht Futter über den Napfrand schiebt. Zudem wird der Futternapf durch die Rollbewegungen der Zunge sehr oft verrutscht und dabei auch flüssiges oder festes Futter verschüttet. Auch die an der Unterseite der Näpfe angebrachten Gummi-

20

stopper, können dies bei mittleren bis größeren Hunden nicht verhindern. Beim Füttern von Katzen liegt das Problem anders. Beobachtet man Katzen beim Fressen, so sieht man immer wieder, dass Katzen, wie in der freien Wildbahn versuchen, das Futter zu „zerlegen“ und besonders schmackhafte Stücke aus dem Napf herausnehmen, um es dann neben dem Napf auf dem Boden zu verspeisen.

25

Hinzu kommt natürlich auch noch öfters, dass der Tierhalter selbst beim Vorübergehen aus Unachtsamkeit gegen den Napf stoßen kann und dabei Flüssigkeiten verschüttet.

30

In der Schrift DE 201 20 317 U1 wird eine Vorrichtung vorgestellt, die aus einer tablettartigen Unterlage besteht, auf die ringförmige Napfhalter aufgebracht sind, die mit der Unterseite dazu passender Näpfe eine innige Verbindung eingehen können. Nachteil dieser Vorrichtung ist, dass sie nur zusammen mit dafür speziell geformten Näpfen und den Ringen entsprechenden Napfgrößen verwendet werden können. Für beliebige bereits vorhandene Näpfe, sind sie ungeeignet. Ebenso findet die gerade vom Handel und den Verbrauchern gewünschte Produktvielfalt an verschiedenen Näpfen hier keine Berücksichtigung.

35

Deshalb wurde nach einer Lösung für eine Vorrichtung gesucht, die für beliebige Größen und unterschiedliche Formen von Näpfen in gleicherweise verwendbar sein soll, die einen wirksamen Schutz vor Verschmutzung des Futterplatzes und der umliegenden Wände bieten soll, die zusätzlich das Verrutschen der Näpfe verhindern soll, die einfach herstellbar, einfach zu handhaben und leicht zu reinigen sein soll und auch auf beengten Platzverhältnissen einsetzbar sein soll.

40

BEST AVAILABLE COPY

BESTÄTIGUNGSKOPIE

WO 2004/060751

PCT/EP2004/000013

1 Erfindungsgemäß wird dieses Ziel durch eine Vorrichtung erreicht, die  
aus einer rutschfesten Grundplatte besteht, die in ihrer Ausdehnung be-  
kannte Futternäpfe überragt. Die Grundplatte hat eine Zone, die mindes-  
5 tens zwei Fixierpunkte in einem Abstand zueinander trägt, die den Bewe-  
gungsspielraum beliebiger Futternäpfe auf diese Zone begrenzen. Der Ab-  
stand der Fixierpunkte ist mindestens so groß, dass die äußere Wandung  
eines beliebigen Futternapfes dazwischenzuschieben ist. Ist ein Futternapf  
zwischen den äußeren und den inneren Fixierpunkt der erfindungsgemäs-  
10 sen Vorrichtung eingeschoben, so liegt ein Teilbereich der äußeren Fläche  
dieses Napfes dem äußeren Fixierpunkt nahe und die entsprechende inne-  
re Fläche der Napfwandung dem inneren Fixierpunkt der Grundplatte. Der  
Abstand zwischen äußerem und inneren Fixierpunkt ist so bemessen, dass  
er der Wandstärke eines maximal dicken Napfes genügend Platz bietet  
15 und ihn spannungsfrei dazwischen aufnehmen kann. Während es für den  
inneren Fixierpunkt ausreicht, einen punktförmigen Stop zu bieten, ist der  
äußere Fixierpunkt so breit, dass er mindesten an zwei Punkten die Wan-  
dung eines beliebigen Napfes abstützt. Die Funktion des äußeren Fixier-  
punktes ist es, einen beliebigen Napf in seiner Bewegungsfreiheit auf die-  
20 se innere Zone der Grundplatte einzuschränken, die Funktion des inneren  
Fixierpunktes ist es, die Bewegungsmöglichkeit der Futterschalen inner-  
halb dieser inneren Zone der Grundplatte zu minimalisieren. Der Napf hat  
zwischen äußerem und innerem Fixierpunkt die Möglichkeit sich zu be-  
wegen. Wird der Napf beim Futteraufnahme durch die Schnauze des Tie-  
25 res verschoben, so kann der Napf zunächst rutschen bis der Spielraum  
zwischen innerem Fixierpunkt, Napfwandung und äußerem Fixierpunkt  
durch eine Mehrpunktberührung dieser drei Teile aufgebraucht ist und  
sich der Napf in dieser Position bei weiterem Druck von selbst arretiert.  
Das Spiel zwischen äußerem Fixierteil, innerem Fixierpunkt und Wan-  
30 dung des Futternapfes ist im Wesentlichen von der Größe des Napfradius  
unabhängig, sodass sich der Effekt des „Selbstarretierens“ nach kurzer  
Gleitbewegung bei jedem Napf genauso einstellt. Es sind somit für un-  
terschiedliche Näpfe keine weiteren aufwendigen justierbaren Haltemecha-  
nismen notwendig. Diese Konstruktion der Vorrichtung ermöglicht die  
Herstellung besonders einfacher und kostengünstiger Lösungen. Die  
35 Grundplatte ist entweder aus einer Metallplatte oder einem Kunststoffteil  
oder aber auch aus einer Gummimatte oder aus einer Kombination dieser  
Materialien geformt. An einem distalen Randbereich der Grundplatte, ist  
diese in einer Rückplatte vertikal erhaben und bietet somit auch Schutz  
vor möglichen Spritzflecken an einer naheliegenden Wand. Die Unterseite  
40 der Grundplatte ist zumindest teilweise gummiert, sodass sie einen wirk-  
samen Schutz vor Verrutschen bietet. Futter oder Flüssigkeiten, die über  
den Napfrand geschoben werden, landen auf der Grundplatte und können  
davon leicht entfernt werden. Eine Verschmutzung des Bodens und auch  
der umliegenden Wände werden somit wirksam verhindert.

1 Bei einem besonders praktischen Ausführungsbeispiel obiger erfindungs-  
gemäßen Vorrichtung sind die Fixierpunkte in der Grundplatte aufsteck-  
bar. An seiner Unterseite ist dabei der innere Fixierpunkt mit leicht asym-  
metrisch angeordneten Bohrungen versehen, sodass je nach Aufsteckrich-  
5 tung in die Grundplatte ein unterschiedlicher Abstand zum äußeren Fixier-  
punkt erreicht wird. Somit kann die Vorrichtung leicht den Bedürfnissen  
besonders dickwandiger und besonders dünnwandiger Näpfe durch einfa-  
ches Umstecken angepasst werden. Ebenso ist der äußere Fixierpunkt um-  
steckbar. Da die eine Seite einen kleineren Kurvenradius als die andere  
10 Seite hat, ist somit bei dieser Ausführungsform durch gedrehtes Aufstek-  
ken des äußeren Fixierpunktes eine bessere Anpassung an Näpfe mit be-  
sonders kleinem und besonders großem Radius jederzeit möglich.

15 Bei einer weiteren Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Vorrich-  
tung ist die vertikale Rückplatte über eine Scharnier- oder Steckpassung  
in die Grundplatte der Vorrichtung einsteckbar. Dies hat den Vorteil, dass  
die Vorrichtung sowohl bei Verkauf und Lagerhaltung weniger Platz be-  
nötigt, wenn Grundplatte und Rückplatte aufeinander gelegt werden kön-  
nen, als auch in beengten Wohnungsverhältnissen nach Gebrauch leichter  
20 weggeräumt werden kann.

Bei einer anderen besonders attraktiven Ausführungsform der erfindungs-  
gemäßen Vorrichtung sind die plateau- oder muldenförmigen Flächen der  
Grundfläche bzw. die Rückwand der Vorrichtung mit aufsteckbaren oder  
aufklebbaren Charakterisierungsteilen variierbar. So kann in einem Fall  
25 die Rückwand der Vorrichtung als Steinwand strukturiert oder mit einem  
Tiercartoon versehen sein, und in einem anderen Fall die Grundplatte teil-  
weise als Kunstrasen oder einer Teppichstruktur gestaltet werden.

Bei einer weiteren besonders vorteilhaften Ausführungsform der erfin-  
dungsgemäßen Vorrichtung, ist die gesamte Vorrichtung aus Gummi ge-  
30 fertigt. Das äußere Fixierteil ist bei dieser Lösung als zirkuläre Erhebung  
ausgeformt. Dies erhöht die Verwindungsfestigkeit der Grundplatte.  
Gleichzeitig lässt sich diese Ausführungsform besonders gut reinigen und  
nach Gebrauch auf kleinstem Raum leicht wieder verstauen. Auch kann  
diese Vorrichtung leicht im Auto mit auf Reisen und in Hotelzimmer mit-  
35 genommen werden. Die Vorrichtung selbst ist durch das verwendete  
Gummi-Material in sich optimal rutschfest und das äußere ringförmige  
Fixierteil, sowie der innere Fixierpunkt ergeben durch ihre Gummierung  
eine besonders gute Arretierung für jeden eingesetzten Napf. Aufgrund  
des hohen Reibewiderstandes der Gummierung innerhalb des ringförmigen  
40 äußeren Fixierteiles wird die Funktion des inneren Fixierteiles, näm-  
lich einen beliebigen Napf in seiner Bewegungsfreiheit einzuschränken,  
wesentlich durch die Gummierung mitbestimmt. Der innere Fixierpunkt  
kann bei dieser Ausführung aufgrund der hohen Reibung in seiner Höhe  
so reduziert werden, dass er in eine flache Noppung oder bei Verwendung

WO 2004/060751

PCT/EP2004/000013

- 1 einer Weichgummierung mit maximal hohem Reibewiderstand in eine flächenhafte Struktur ausgeformt werden kann, die den Bereich innerhalb des ringförmigen äußeren Fixierteiles ausfüllt.
- 5 Bei einer weiteren besonders vorteilhaften erfindungsgemäßen Vorrichtung ist die Grundplatte aus einem mit einem zumindest teilweise mit Granulat oder Sand oder Wasser befüllbaren rutschfesten Hohlkörper ausgebildet. Durch das damit erzielbare zusätzliche Gewicht eignet sich diese Form der Vorrichtung besonders für sehr dünnwandige und sehr leichte Futternäpfe und besonders auch für das Füttern großer Hunde, die gerne
- 10 die Näpfe verschieben.
- Bei einer weiteren besonders einfachen erfindungsgemäßen Ausführungsform besteht die Grundplatte aus einem Teppichstück das in einer zentralen Zone kreisförmig ausgestanzt ist und auf eine durchgehende Gummimatte dauerhaft befestigt ist.
- 15 Bei einer weiteren besonders vorteilhaften erfindungsgemäßen Vorrichtung ist das innere Fixierteil nahe einer ausgeprägten Vorderseite, von der das Tier an die Vorrichtung herantritt, angebracht. Dies hat den Vorteil, dass der Abstand aller Futterschalen zur Vorderkante der Vorrichtung immer gleichgehalten wird und besonders kleine Näpfe für kleine Tiere gut
- 20 erreichbar sind.

Es zeigen:

- Fig. 1: Eine erfindungsgemäße Vorrichtung in Aufsicht ohne Napf (1a), und mit eingesetztem Napf (1b)
- 25 Fig. 2: Eine erfindungsgemäße Vorrichtung im Schnitt.
- Fig. 3: Erfindungsgemäße Vorrichtung mit den Merkmalen einer runden Gummimatte
- Fig. 4: Erfindungsgemäße Vorrichtung in Funktion für einen kleinen und einen großen Futternapf
- 30 Fig. 5: Mit Granulat gefüllte Vorrichtung
- Fig. 6: Teildarstellung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung. Äußeres Fixierteil in Position für einen besonders großen, 6b in Position für einen besonders kleinen Futternapf.
- Fig. 7: Teildarstellung der Rückwand einer erfindungsgemäßen
- 35 Vorrichtung mit Charakterisierungsteil.
- Fig. 8: Schnitt ( 8a ) durch eine erfindungsgemäße Vorrichtung in der Charakterisierung als Rasenmatte. Dieselbe Vorrichtung in Draufsicht ( 8b ).
- Fig. 9: Aufsicht (a) und Schnitt (b) durch eine erfindungsgemäße
- 40 Vorrichtung aus Gummi, mit flächenhaftem inneren Fixierteil
- Fig.10: Schrägansicht einer erfindungsgemäßen Vorrichtung mit zentralen runden Fixierteilen und kreisrund ausgespartem Teppichbodenteil.

WO 2004/060751

PCT/EP2004/000013

- 1 **Fig.1** zeigt eine erfindungsgemäße Vorrichtung in Aufsicht, mit der Grundplatte (1), einem inneren Fixierpunkt (2), einem äußeren Fixierteil (3), der Rückplatte (7) und dem einfassenden Wulst (6). Die Fig 1a ist ohne Futterschale, bei 1b ist eine Futterschale (5) eingesetzt.
- 5 **Fig.2** zeigt eine erfindungsgemäße Vorrichtung im Schnitt, mit der Rückplatte (7), dem äußeren Fixierteil (3), den Wänden einer Futterschale (5) und einem inneren Fixierteil (2). Die Grundplatte (1) ist von einem Wulst (6) eingefasst.
- Fig.3** zeigt eine runde erfindungsgemäße Vorrichtung aus Gummi mit dem zirkulär verlaufenden äußeren Fixierteil (12), der Grundplatte (1), dem Wulst (6), einer eingesetzten Futterschale (5), dem äußeren (3) und inneren (2) Fixierteil und der Rückwand (7).
- 10 **Fig.4:** zeigt eine erfindungsgemäße Vorrichtung an der an zwei sehr unterschiedlich großen (4) Futterschalen die Wirkung der Selbstarrtierung bei unterschiedlichen Schalen-Radien verdeutlicht wird.
- 15 **Fig.5:** zeigt im Schnitt eine mit Granulat (15) gefüllte Vorrichtung.
- Fig.6:** zeigt in einem Ausschnitt aus einer erfindungsgemäßen Vorrichtung äußeres (3) und inneres(2) Fixierteil in 6a mit dem Rand einer großen und in 6b mit dem Rand einer kleinen Futterschale (4). Das äußere Fixierteil (3) hat in diesem Beispiel eine Seite mit einer kleinen (9) und eine andere Seite mit einer großen(10) Krümmung. Beide Fixierteile können umgesteckt werden, sodass einmal zur Futterschale die kleine und das andere Mal die große Krümmung zu liegen kommt. Das innere Fixierteil (2) kann so umgesteckt werden, dass der Abstand zwischen innerem und äußerem
- 20 **Fixierteil** sich ändert.
- 25 **Fig.7:** zeigt eine Rückwand einer erfindungsgemäßen Vorrichtung mit einer Charakterisierung (13).
- Fig.8:** zeigt eine erfindungsgemäße Vorrichtung in Rasenstruktur(14) mit einem inneren Fixierteil (2), das zur Vorderseite hin angeordnet ist und jede Futterschale somit möglichst nahe zum Gefütterten hin festhält.
- 30 **Fig.9:** zeigt eine erfindungsgemäße Vorrichtung, bei der das äußere Fixierteil(3) ringförmig gestaltet ist und das innere Fixierteil(2) wegen der Verwendung einer Weichgummierung mit maximal hohem Reibewiderstand flächenhaft ausgestaltet ist.

1

Patentansprüche

- 1) Universelle Halterung für alle Formen und unterschiedliche Größen von Futternäpfen, dadurch gekennzeichnet, dass eine Grundplatte (1) mit einem inneren Fixierpunkt (2) und einem äußeren Fixierteil (3) zur spannungsfreien Aufnahme eines Teils der Außenwand (4) eines beliebigen Futternapfes (5) ausgestattet ist und randständig durch einen Wulst (6) umgeben ist und an einem distalen Randbereich in eine vertikale Rückplatte (7) übergeht.
- 2) Universelle Halterung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der innere Fixierpunkt (2) abnehmbar und in veränderter Position (8) wieder einsetzbar ist.
- 3) Universelle Halterung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das äußere Fixierteil (3) mindestens 2 unterschiedlich große Kurvenradien (9) und (10) hat und nach Abnahme von der Grundplatte in der Position des anderen Kurvenradius (10) wieder einsetzbar ist.
- 4) Universelle Halterung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das äußere Fixierteil halbkreisförmig (11) ausgebildet ist.
- 5) Universelle Halterung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung aus Metall, Kunststoff oder Gummi oder Kombination dieser Materialien gefertigt ist.
- 6) Universelle Halterung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass bei Fertigung der Vorrichtung aus Gummi das äußere Fixierteil (3) ringförmig (12) ausgebildet ist.
- 7) Universelle Halterung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die flächenhaften Teile der Vorrichtung durch Charakterisierungsteile (13), insbesondere einer Rasenstruktur (14) ausgeformt sind.
- 8) Universelle Halterung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Grundplatte (1) zumindest teilweise als Hohlkörper (15) ausgeformt ist und mit Sand, Granulat oder Wasser befüllbar ist.
- 9) Universelle Halterung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die vertikale Rückplatte aufsteckbar, oder umklappbar ist.
- 10) Universelle Halterung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass bei Verwendung eines Materials mit hohem Reibewiderstand, das innere Fixierteil (2) flächenhaft den gesamten Bereich innerhalb eines ringförmigen äußeren Fixierteiles (3) ausfüllt.